

# CorePro LEDtube Universal T8

## CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8

CorePro LEDtube Universal T8 - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696801680  
ELDAS-Nr.: 941800041  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 215 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: G13  
Schaltzyklen: 50000  
Nennlebensdauer (Nom): 30000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ahnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 2000 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 240 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 240 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 18 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangs frequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 55 °  
Umgebungstemperatur (max.): 45 °C  
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C  
Lagertemperatur (max.): 65 °C  
Lagertemperatur (min.): -40 °C

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Glass  
Produktlänge: 1200 mm  
Länge A1: 1199 mm  
Länge A3: 1213 mm  
Durchmesser D1: 26 mm  
Durchmesser D: 28 mm  
Gesamtlänge C: 1213 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E  
Energieverbrauch: 18 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869680168000
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8
EAN/UPC - Produkt	8718696801680
ELDAS-Nr.	941800041
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	215 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G13
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

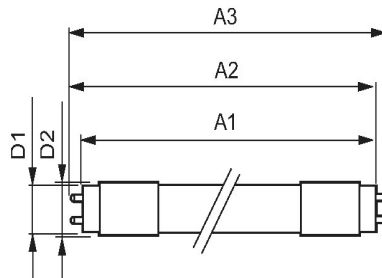
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	240 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	240 °

## Produktfoto

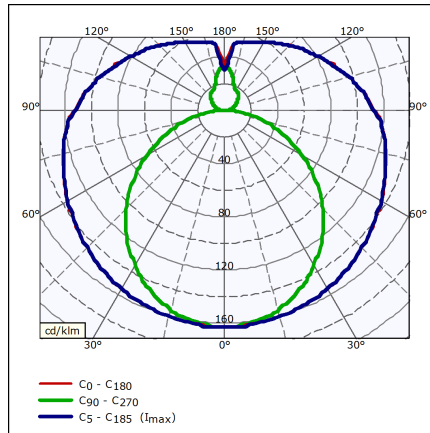


## Abmessungsskizze



DimA1 1199 mm  
DimA3 1213 mm  
DimC 1213 mm  
DimD 28 mm  
DimD1 26 mm  
ProdLength 1200 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### **Elektrische Kenndaten**

Ausgewiesene Lampenleistung	18 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### **Temperaturkenndaten**

Gehäusetemperatur (max.)	55 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

#### **Dimmen**

Dimmbar	Nein
---------	------

#### **Mechanische Kenndaten**

Kolbenmaterial	Glass
----------------	-------

#### **Zulassungen und Anwendungseigenschaften**

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	18 kWh/1000h

#### **Hinweise**

Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.